## METHOD FOR MANUFACTURING LAMINATION CORE FOR ROTARY **ELECTRIC MACHINE**

Publication number: JP9117112 (A) **Publication date:** 1997-05-02

Inventor(s):

SAITO KAZUTO; ITOU MUNESUMI

Applicant(s):

TAMAGAWA SEIKI CO LTD; NISSHIN SEIKI KK

Classification:

- international:

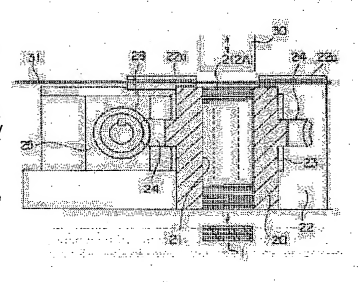
H02K1/18; H02K15/02; H02K1/18; H02K15/02; (IPC1-7): H02K15/02; H02K1/18

- European:

Application number: JP19950265727 19951013 Priority number(s): JP19950265727 19951013

## Abstract of JP 9117112 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously perform the rotary caulking lamination of a lamination plate and the setting of skew angle and at the same time arbitrarily set the skew angle by rotating a cylindrical lamination rotator every time each lamination plate is laminated. SOLUTION: A cylindrical lamination rotator 20 is constituted at a substrate 22 so that it can freely rotate via a bearing 23 and punched lamination plates 2 drop horizontally into a feedthrough lamination hole 21 and are forced into it by lowering an upper mold 30 while a core material 31 made of a hoop material is successively fed via a guide 22a of the substrate 22. Then, the lamination plates 2 which are successively punched and supplied are pressed toward the upper mold 30, are mutually pressed and are subjected to caulking lamination by the engagement of a protrusion and a long hole, a cylindrical lamination rotator 20 is rotated at each specific angle by a drive motor 25 every time the lamination plates 2 are laminated and is subjected to rotary caulking lamination by caulking and lamination, thus simultaneously performing the formation of skew angle and the rotary caulking lamination and at the same time arbitrarily setting the skew angle.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

174

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-117112

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

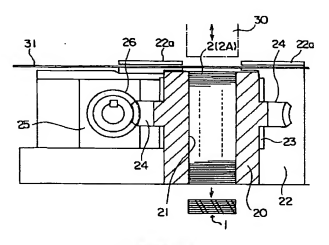
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 2 K 15/02	<b>識別記号</b>	号 FI H02K 1	5/02 L	技術表示箇所
1/18			1/18 B	
		審査請求	未請求 請求項の数3 〇L	(全 4 頁)
(21)出願番号	特願平7-265727	(71) 出顧人	000203634 多摩川精機株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)10月13日		長野県飯田市大休1879番地	
		(71)出願人	392022293 日進精機株式会社 東京都大田区多摩川 2 丁目29番	·21号
		(72)発明者	斉藤 和人 長野県飯田市大休1879番地 多 式会社内	·摩川精機株 · · · ·
		(72)発明者	伊藤 宗澄	日進精機株
		(74)代理人	弁理士 曾我 道照 (外6名	•)

## (54) 【発明の名称】 回転電機用積層鉄心の製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 従来の積層鉄心の製造方法においては、突起を有する積層板を打抜いた後に各積層板を人手等により 積層させていた工程が2工程となり、スキュー角の精度も低下していた。

【解決手段】 本発明による積層鉄心の製造方法は、打抜いた積層板(2)をモータ駆動により回転できる筒状積層回転体(20)の貫通積層孔(21)内に積層し、積層ごとに筒状積層回転体(20)を所定角度回転させ、スキュー角のと回動かしめ積層を同時に達成し、スキュー角のを任意とする構成である。



20: 筒状種屋回転体 21: 貫通荷屋孔 24: ウォームホイール 25: 駆動モータ 26: ウォーム 31: 鉄心材料 1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のスロット(3)を有する複数の積層 板(2)に各々複数の突起(4)を切り起こして形成し、前記 突起(4)を切り起こして形成した長孔(4b)内に前記突起 (4)を嵌入することにより前記各積層板(2)を一体状に積  $層すると共に前記スロット(3)にスキュー角(<math>\theta$ )を形 成するようにした回転電機用積層鉄心の製造方法におい て、長手板形状の鉄心材料(31)から打抜いた前記積層板 (2)を駆動モータ(25)により所定角度ずつ回転する筒状 積層回転体(20)の貫通積層孔(21)内に積層し、前記各積 10 層板(2)を積層するごとに前記筒状積層回転体(20)を回 転させることにより、前記スキュー角  $(\theta)$  を前記長孔 (4b)に連通する孔(4a)の範囲内で任意に変えることがで きることを特徴とする回転電機用積層鉄心の製造方法。 【請求項2】 前記筒状積層回転体(20)は、前記駆動モ ータ(25)により回転するウォーム(26)と前記筒状積層回 転体(20)に形成されたウォームホイール(24)により回転 することを特徴とする請求項1記載の回転電機用積層鉄 心の製造方法。

【請求項3】 前記各積層板(2)は前記貫通積層孔(21)の上部から押入され下部から所定枚数の積層鉄心(1)として押し出されることを特徴とする請求項1又は2記載の回転電機用積層鉄心の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、回転電機用積層鉄心の製造方法に関し、特に、突起切り起こし後の積層板の回転かしめ積層と回転によるスキュー角の設定とを同時に行うと共に、このスキュー角を任意に設定できるようにするための新規な改良に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、用いられていたこの種の回転電機用積層鉄心の製造方法としては、例えば、特開平7-194042号公報に開示された方法を挙げることができる。すなわち、前者の方法においては、鉄心片のかしめ用貫通孔に逆山形突起を嵌合させて順次積層させている。また、後者の方法においては、積層板に環状のかしめ用突起を押し出して形成し、このかしめ用突起を合わせて積層して積層鉄心を形成している。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の回転電機用積層 鉄心の製造方法は、以上のように構成されていたため、 次のような課題が存在していた。すなわち、前述の何れ の方法においても、各積層板に突起を切り起こし又は逆 山形を形成した後、各積層板を重ね合わせた後に別工程 のプレスによって各積層板を加圧させてスキュー角を形 成させていたため、工程が2工程となり生産効率を向上 させることが困難であった。また、この各積層板を積層 する工程は手積み作業が多く、スキュー角の精度が低 く、バラツキが発生していた。従って、従来の方法では、スキュー角の形成と回転かしめ積層を同時に行い、かつ、スキュー角度を任意に設定することは不可能であった。

【0004】本発明は、以上のような課題を解決するためになされたもので、特に、突起切り起こし後の積層板の回転かしめ積層と回転によるスキュー角の設定とを同時に行うと共に、このスキュー角を任意に設定できるようにした回転電機用積層鉄心の製造方法を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明による回転電機用積層鉄心の製造方法は、複数のスロットを有する複数の積層板に各々複数の突起を切り起こして形成し、前記突起を切り起こして形成した長孔内に前記突起を嵌入することにより前記各積層板を一体状に積層すると共に前記スロットにスキュー角を形成するようにした回転電機用積層鉄心の製造方法において、長手板形状の鉄心材料から打抜いた前記積層板を駆動モータにより所定角度ずつ回転する筒状積層回転体の貫通積層孔内に積層し、前記各積層板を積層するごとに前記筒状積層回転体を回転させることにより、前記スキュー角を前記長孔に連通する孔の範囲内で任意に変えることができる方法である。

【0006】さらに詳細には、前記筒状積層回転体は、 前記駆動モータにより回転するウォームと前記筒状積層 回転体に形成されたウォームホイールにより回転する方 法である。

【0007】さらに詳細には、前記各積層板は前記貫通 積層孔の上部から押入され下部から所定枚数の積層鉄心 30 として押し出される方法である。

## [0008]

40

【発明の実施の形態】以下、図面と共に本発明による回 転電機用積層鉄心の製造方法の好適な実施の形態につい て詳細に説明する。図1は本発明による方法により製造 された積層鉄心1を示すものであり、この積層鉄心1自 体は、前述の従来例で示した特開昭7-194042号 公報の図3で示した構成とほぼ同一であるが、この積層 鉄心1の構造が本発明の方法を理解する上での基本であ るため、まず、この積層鉄心1の構造について述べる。 この積層鉄心1は、図1から図4で示すように構成され ており、多数(例えば、20枚から50枚位)の積層板 2,2Aを積層して構成されている。この各積層板2は その外縁に所定角度ピッチで多数のスロット3が形成さ れていると共に、図3、図4で示すように各スロット3 の内側には所定角度ピッチで突起4が切り起こされて形 成され、この突起4の前位置には円形の孔4 aが余分な 状態で形成されている。

【0009】さらに、前記積層板2Aは、図4で示すように、前記突起4を有しない前記孔4a及びこの孔4a 50 に連通する長孔4bのみを有するように構成されてい

3

る。従って、前記各積層板2同志を積層する場合は、図3で示すように、突起4が相手方の長孔4bに嵌合するため各積層板2,2が互いに一体状に積層され図2の積層状態となる。従って、この突起4と長孔4bとの嵌合を少しずつ孔4a側にずらせることによりスロット3のスキュー角 $\theta$ を図1のように形成させることができ、そのスキュー角 $\theta$ はこの孔4aの幅内において任意に変えることができる。

【0010】また、前述の各積層板2を積層して最後の1枚(例えば、50枚目)は突起4を有しない積層板2Aを積層させると、この積層板2Aの長孔4bに49枚目の積層板2の突起4が嵌合するため各積層板2,2Aは積層され、この50枚目の積層板2Aの表面は図1で示すように突起4が突出しない平面状となり、この積層板2Aの上に積層板2が積層されても突起4がないため結合して積層されることはない。このことは、後述の本発明方法による積層を行う場合に、例えば、50枚ごとの積層鉄心1を積層して落下させることと密接に関連している。

【0011】次に、図5、図6を用いて本発明による回転かしめ積層の方法について述べる。まず、図5、図6において符号20で示されるものは貫通状の貫通積層孔21を有する筒状積層回転体であり、この筒状積層回転体20は基台22に軸受23を介して回転自在に構成されている。前記筒状積層回転体20の外周に形成されたウォームホイール24は、サーボモータからなる駆動モータ25にカップリング6を介して接続されたウォーム26によって所定角度ずつ回転されるように構成されていると共に、この筒状積層回転体20の上方位置には図示しない周知の上下動する上型が配設されている。この上型30と筒状積層回転体20とにより打抜かれた積層板2、2Aは、筒状積層回転体20の貫通積層孔21内に順次積層されように構成されている。

【0012】次に、各積層板2,2Aの回転かしめ積層 を実際に行う場合について述べる。まず、図5の状態に おいて、基台22のガイド22aを介して積層板2,2 Aの材料であるフープ材からなる鉄心材料31が順次送 られており、この状態で上型30を降下させると、この 上型30によって打抜かれた積層板2が貫通積層孔21 内に水平状態で落下して強制的に圧入される。この積層 板2の外径は貫通積層孔21の内径とほぼ同等に形成さ れ、落下圧入された積層板2が自然に落下することな く、上から押されて下方に順次下がる程度の関係を保つ ように構成されている。すなわち、次々に打抜かれて供 給される各積層板2が上型30により押されて互いに押 圧されて突起4と長孔4bとの嵌合によるかしめ積層が 行われるように構成されている。この場合、この各積層 板2を積層するごとに所定角度ずつ駆動モータ25によ り筒状積層回転体20を回転させることによって、かし めと積層による回転かしめ積層が行われる。

4

【0013】その後、順次積層板2を打ち抜き、例えば、49枚目が完了し、50枚目の時には、上型30内のポンチの一部が周知のようにアクチュエータ(図示せず)によって切替り、突起4を有しない孔4aと長孔4bのみを打抜いた積層板2Aが50枚目として落下すると、前述の図1及び図2の積層と同様に積層される。その後、51枚目に再びもとのポンチに切替えた上型30によって打抜かれた積層板2が落下した場合でも、50枚目の積層板2Aと次の1枚目の積層板2とは突起4による結合がないため、前述の動作を繰り返すことにより、50枚毎の積層鉄心1を得ることができ、筒状積層回転体20の下部からは50枚毎に積層した積層鉄心1が上型30の押圧によって押出されて落下して得られる。

【0014】また、ここで本発明において特に重要なこ とは、前述のように筒状積層回転体20に積層板2を積 層する時に、任意のスキュー角θを形成するために、積 層板2を積層するごとに駆動モータ25を駆動して予め 設定する角度分だけ各積層板2を回動することにより、 スキュー角 θ の形成と回動かしめ 積層とを同時に達成す ることができる。なお、この筒状積層回転体20は、例 えば、突起4が5個とし、スキュー角を0とすると、3 60°/5により72°プラススキュー角θ分の回転と なり、スキュー角θは前述のウォームホイール24及び ウォーム26を用いた場合には、実験の結果、プラスマ イナス0.2°以下の精度を達成することができた。な お、このウォーム26以外の例えば、リニアモータ等の 周知の構成を用いることもできる。なお、上型30の動 作は周知のようにリミットスイッチ等により検出され、 この検出信号を受けて駆動モータ25が所定角度ずつ回 転するものである。

[0015]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成されているため、次のような効果を得ることができる。すなわち、各積層板を打抜きつつその都度回転する筒状積層回転体内で積層して積層鉄心を得ることができるため、スキュー角の形成と回動かしめ積層とを同時に達成することができると共に、この筒状積層回転体の回転角度を任意に設定することにより、スキュー角の角度精度を従来よりも大幅に向上させることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による回転電機用積層鉄心の製造方法により得た鉄心を示す斜視図である。

【図2】図1の要部を示す断面図である。

【図3】積層板の積層状態を示す分解図である。

【図4】積層板の積層状態を示す分解図である。

【図5】積層装置を示す断面構成図である。

【図6】図5の要部を示す平面図である。

50 【符号の説明】

(4)

5 6 筒状積層回転体 積層鉄心 20 1 2 積層板 21 貫通積層孔 3 スロット 24 ウォームホイール 駆動モータ 4 突起 25 4 a 孔 26 ウォーム 鉄心材料 長孔 31 4 b

【図1】

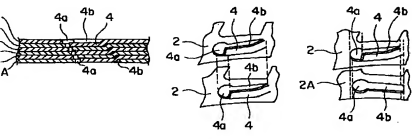
スキュー角

θ

【図2】

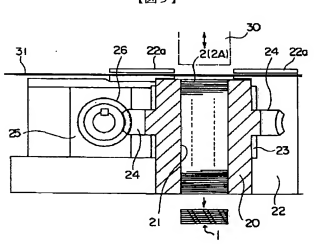
【図3】

【図4】



|:積層鉄心 |2:積層板 |3:スロット |4:突起 4o:乱 4b:衰孔 8:スキュー角

【図5】



20: 歯状機器回転体 21: 賞通機器型 24: 賞はームホイール 25: 駆動モータ 26: ウォーム 31: 鉄心材料

【図6】

